

Service Manual

Abluft Wäschetrockner TRA 4350

Modell	
Varsion	

TRA 4350 8560 435 01001	Seite
Technische Daten	2-3
Ersatzteilliste	4
Explosionszeichnung	5
Anschlußplan 4211 012 60382	6
Stromlaufplan 4211 012 60372	7
Text/Legende 4619 710 25671 / 4619 710 23541	8 - 13

Date: 13.08.1997 Document-No.: 4812 713 11276 Änderungen vorbehalten

Technische Daten

Abm	essun	aen

Höhe	85,0	cm
Breite	59,5	cm
Tiefe	60,0	cm

Gewicht

Brutto Gewicht	34,5	kg
Netto Gewicht	32,5	kg

Umgebungstemperatur

max. Zimmertemperatur	35	. °C
min. Zimmertemepratur	5	°C

Luftfeuchtigkeit (Aufstellort)

max. realtive		
Luftfeuchtigkeit	95	%

Elektrische Anschlüsse

Spannung	230	V
Frequenz	50	Hz
Anschlußwert	2,8	kW
Absicherung	16	Α

Trommeldaten

Volumen	112	1
Trommeldrehzahl	57 ± 2	UPM
Luftdurchsatz	120-160	m³/h

Beladung

Baumwolle	5,0	kg
Pflegeleicht	2,5	kg

Luftschlauch (außen)

Innendurchmesser	10	cm
Maximal zulässige Länge		
(mit 2 Bögen)	4	m

Elektrische Bauteile

Heizung

Тур	Aluminiumkörper		
Nennspannung	230	V	
Nennleistung	2,5±5%	kW	
Heizungswiderstand			
B 20	19.5 - 23	Ω	

Thermostate

Sicherheitsthermostat (in Heizung) TL

Ausschalttemperatur	270±10	°C
---------------------	--------	----

Flusenthermostat (in Heizung) TH 1.2

Einschalttemperatur	195±7,5	°C
Ausschalttemperatur	220±7,5	°C

Abluftthermostat (im Geräteboden) TH 1.1

Einschalttemperatur	40±4	°C
Ausschalttemperatur	55±3	°C

Programmsteuerung

Тур	Elektron	
	EATON	SL49WR2 3203
Nennspannung	230±10°	% V
Frequenz	47-63	Hz
Externe Anschlüsse		
Motorstrom max.	6	A
Heizungsstrom max.	16	Α
Trommellicht	0,1	Α
Umgebungstemp.	0 bis zu	50 °C
Lagertemp.	-25 bis 8	35 °C

Antriebs- und Gebläsemotor

Тур	1-Phasen Asynchr	onmotor
Spannung	230	V
Frequenz	50	Hz
Anschlussleistung	295±7%	W
Wicklungswiderstär	nde	
Hauptwicklung (2-3) 24,7±7%	Ω
Hilfswicklung (2-1)	25,6±7%	Ω
Nenndrehzahl		
bei 5 kg Wäsche un	nd	
100% Restfeuchte	2730	UPM
Betriebskondensato	or 10±10%	μF

Technische Daten

Anzeigen

BK Anzeigemodul Low-4 Anzahl LEDs Tasten: EatonMV19BT1R2916

11

- Start
- Schonen
- Plus
- Rapid
- Summer

Programmwahlschalter

Positionen

16

mit integriertem Ein/Aus Kontakt 24 V AC

Funkentstörung

Typ Nennspannung Nennkapazität ISKRA KPB 7325 275

 $0.1 \mu F X1 + 2x0,022 \mu F Y2 + 1M\Omega$

Ersatzteilliste

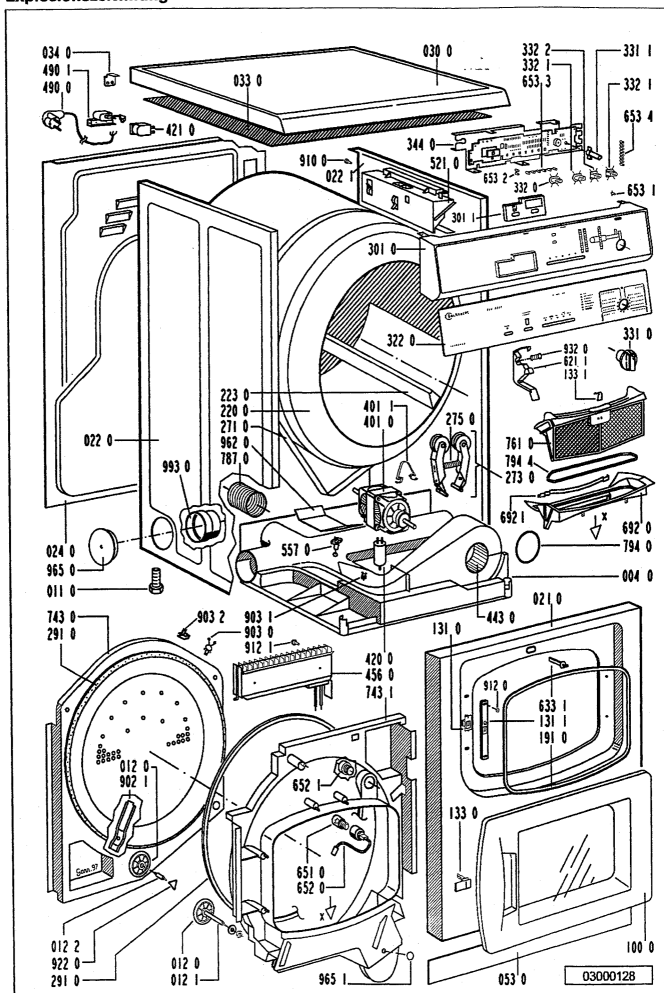
Model	
Service No.	
Version	

TRA 4350 856043501001 856043501001

Pos. Nr.	12NC Code	Beschreibung	
004 0	4812 530 48112	Boden mit Luftkanal	
011 0	4812 500 18054	Fuss	
012 0	4812 528 78033	Rolle	
012 1	4812 520 28069	Drehstift vorn	
012 2	4812 520 28068	Drehstift hinten	
021 0 022 0 022 1 024 0 030 0	4812 452 18948 4812 440 18601 4812 440 18602 4812 440 19441 4812 310 18402	Front Seitenplatte links Seitenplatte rechts Rueckwand Arbeitsplatte Kit BK	
033 0 034 0 053 0 100 0 131 0	4812 440 18568 4812 417 78015 4812 459 38009 4812 440 19448 4812 271 38362	Platte Befestigung Arbeitsplatte Sockelblende Tuer Tuerverriegel.	
131 1 133 0 133 1 191 0 220 0	4812 417 18797 4812 417 28054 4812 417 28056 4812 466 68461 4812 418 18177	Abdeckplatte Stift Tuer Verschluss Taschensieb Tuerdichtung Trommel kpl.	
223 0	4812 418 88017	Mitnehmer	
271 0	4812 358 18051	Riemen	
273 0	4812 358 18055	Spannrolle	
275 0	4812 492 68129	Feder	
291 0	4812 466 68544	Dichtung Trommel	
301 0	4812 452 19514	Schalterleiste	
301 1	4812 452 19367	Rahmen	
322 0	4812 452 19374	Einlage bed. TRA 4340 EU	
331 0	4812 413 48222	Knopf	
331 1	4812 413 48239	Adapter f. Knopf	
332 0	4812 276 18259	Taste Start	
332 1	4812 276 18262	Taste	
332 2	4812 276 18263	Taste	
344 0	4812 214 78183	Anzeige Electr. low	
401 0	4812 361 58074	Motor	
401 1	4812 401 18226	Klemme Motor	
420 0	4812 121 18144	Kondensator 10 mF	
421 0	4812 121 18121	Entstoerfilter	
443 0	4812 515 48005	Luefterrad	
456 0	4812 259 28674	Heizelement 2500W	
490 0	4812 321 18042	Anschlusskabel 3m	
490 0	4812 321 18043	Anschlusskabel 5m	
490 1	4812 321 28367	Zugentlastung	
521 0	4812 310 18407	Energie Steuerungs kit	
557 0	4812 282 48164	Thermostat 55 Gr.	
621 1	4812 270 18001	Schalthebel fuer Tuerschalter	
633 1	4812 276 18223	Stift Start/Reset	
651 0	4819 134 88135	Lampe	
652 0	4812 134 28056	Lampenfassung	
652 1	4812 134 28055	Lampenabdeckung	
653 1	4812 134 48213	Lichttraeger ein/aus	
653 2	4812 134 48209	Lichttraeger	
653 3	4812 134 48211	Lichttraeger vertikal	
653 4	4812 134 48212	Lichttraeger horizontal	
692 0	4812 480 58079	Rahmen , Filter	

Pos. Nr.	12NC Code	Beschreibung
692 1	4812 278 58001	Sensor
743 0	4812 530 48151	Luftführung Heizkanal
743 1	4812 530 48157	Luftfuehrung f. Trom.Licht
761 0	4812 480 58071	Filter Flusen
787 0	4812 530 28836	Schlauch,Abluft
794 0	4812 466 28105	O-Ring
794 4	4812 466 68547	Dichtung , Taschensieb
902 1	4812 256 38002	Halterung Lagerrolle
903 0	4812 532 28028	Clip Kabel
903 1	4812 290 88053	Klammer
903 2	4812 401 18195	Klammer f.Erdung
910 0	4812 502 38057	Schraube Torx 4,2 x 13
912 0	4812 502 48015	Schraube
912 1	4812 502 38142	Schraube M5 x 10
922 0	4812 532 58005	Sicherungsring
932 0 962 0 965 0 965 1 993 0	4812 278 18001 4812 466 38012 4812 530 48113 4812 466 68465 4812 263 78014	Feder Schutz Motor Abdeckung Luftaustritt Aufkleber Thermostat Adapter

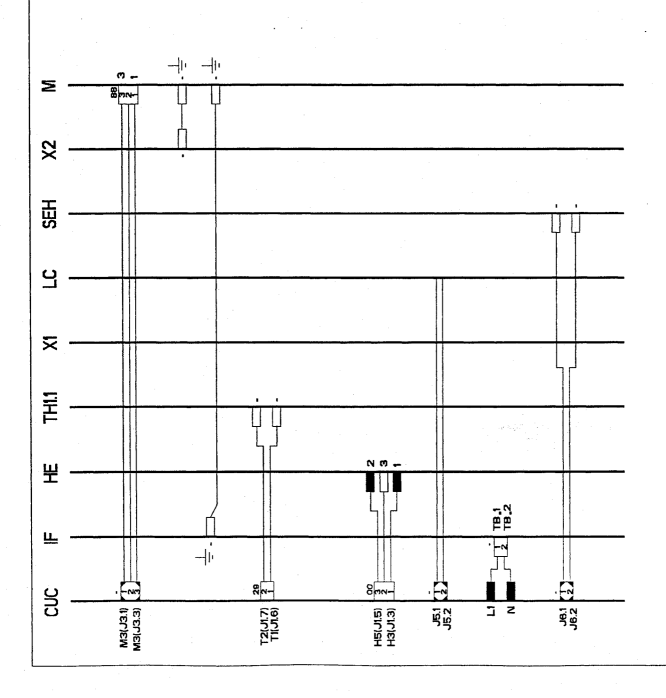
Explosionszeichnung



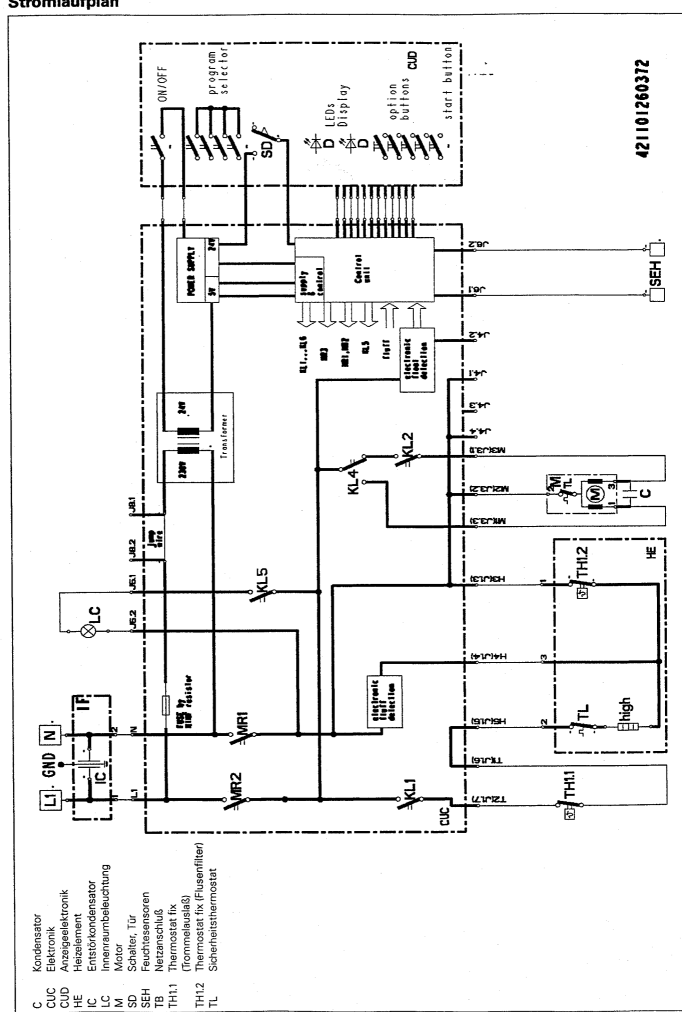
Anschlußplan

schwarz 11 braun 22 rot 29 rosa 33 orange 44 gelb 55 grün 66 blau 77 violett 88 grau 99 weiß

121101260382



Stromlaufplan

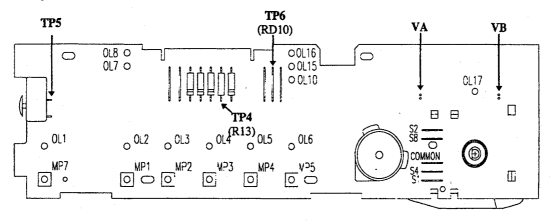


Testpunkte für Anzeigeelektronik

4619 710 25671

Modul Nr.: 12NC 4619 710 25671 und 12NC 4619 710 23601

Leiterplatte ist beschriftet!



Prüfspannung:

TP6 (für RD19) - GND

TP4 (für RD27) = +5V zu GND TP5 (für RD23) = +24V zu GND Programmselektor: TP VA <=> VB:

Position AUS **24V AC**

Position EIN 0V

Funktionen von Tasten

Funktionen wenn Tasten verfügbar:

MP7 **Taste Start** MP1 Option Schonen **Option Plus** MP2 MP3 **Option Rapid Option Summer** MP4 Option Knitterschutz MP5

Funktionen von LEDs

Funktionen wenn LEDs verfügbar:

Optionen: Schonen LED OL₂ OL3 Plus LED OL4 Rapid LED OL₅ Summer LED Knitterschutz LED OL6

OL8 Fehler: Flusensieb LED

OL7 Wasserbehälter LED

Programm

Start LED ablauf: OL1

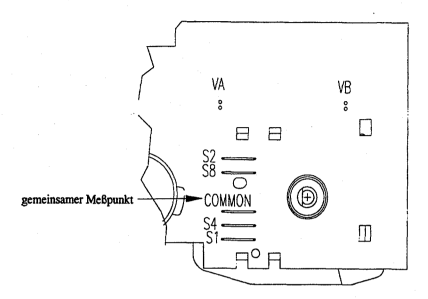
> OL10 Trocknen LED OL15 Abkühlen LED OL16 Ende LED

OL17 An LED

SERVICE

Programmwahlschalter

4619 710 25671



Kodierung von Bauknecht Wahlschalter (16 Positionen)

- O kein Kontakt zum gemeinsamen Meßpunkt
- Kontakt

Position	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Funktion	AUS		Bu	nt-Kochwä	sche		Lüften			Zeit			Fein- wäsche		Pflegeleicht	
	!	extra- trocken	schrank- trocken	bügel- trocken I	bügel- trocken II	mangel- trocken		60 min	50 min	40 min	30 min	20 min		bügel- trocken	schrank- trocken	extra- trocken
S1	0	•	•	0	0	•	•	0	0	•	•	0	0	•	•	0
S2	0	0	•	•	•	•	0	0	0	0	•	•	•	•	0	0
S4	0	0	0	0	•	•	•	•	•	•	•	•	0	0	0	0
S8	0	0	0	0	0	0	0	0	•	•	•	•	•	•	•	•

12NC 4619 710 23541

Programmablauf für Ablufttrockner Steuerungselektronik Modul Nr. 12NC 4619 710 23541

Programm- schritte	Optionen die Programm- schritte be- einflussen		otor		Heiz	zyklus		Feuchte- messung	Dauer	Vorraussetzung für die nächste Phase
		R2	R0	Bunt- Koch- wäsche	Pflege- leicht	Fein- wäsche	Trocken- zeit		٠.,	
Programm										Start Taste drücken
Startver- zögerung	ACX	rev-1	rev-1	·	-	•	-		1 9 h]*
	andere Optionen	nein rev.	nein rev.	•	. •	•			l 9 h	Benutzereingabe oder Startverzögerungszeit
Trocknen I	SCHONEN	rev-2	rev-3	100%	100%	-	•	ein	bis RH = Abluft- trockner HT1	abgelaufen
	RAPID	rev-2	rev-3	100%	-	-	-	ein	bis RH = Ablust- trockner HT1	
	andere Optionen	rev-2	rev-3	100%	100%	DHT	DHT	ein	bis RH = Abluft- trockner HT1	Ablufttrockner HT 1 oder Dauer oder
Trocknen II	SCHONEN	rev-2	rev-3	GHT	GHT	•	•	ein	bis RH = Abluft- trockner HT2	✓ Zeit aus 140'
	RAPID	rev-2	геч-3	100%	•	•	•	ein	bis RH = Abluft- trockner HT2	
	andere Optionen	rev-2	rev-3	100%	100%	DHT	DHT	ein	bis RH = Abluft- trockner HT2	Ablufttrockner HT 2
Trocknen III	SCHONEN	rev-2	rev-3	DHT	DHT	•	•	ein	bis RH Ziel	
	RAPID	rev-2	rev-3	100%	•	,	•	ein	bis RH Zicl	gewählte Feuchte
	andere Optionen	rev-2	rev-3	DHT	DHT	DHT	DHT	ein	bis RH Ziel	oder Dauer oder Zeit aus 90' (TRII +
Trocknen III	PLUS	rev-2	rev-3	DHT	DHT	-	-	ein	6 min für Baumwolle 3 min für alle anderen	TRIII zusammen)
Abkühlen		rev-2	rev-3	-	-	-			6 min	Dauer
Knitterschutz I	Summer	rev-4	rev-4						10 min] \ \ \
	andere Optionen	rev-4	rev-4	·					10 min	Dauer
Knitterschutz II	andere Optionen	rev-5	rev-5				-		1 h	
	ACX	rev-5	rev-5						1 h	
		rev-l	rev-1						3 h	Dauer oder
		геч-б	rev-6						8 h	Abwahl des
Trocknen Ende									endlos	Knitterschutzes

GHT(Schonen Heizzeit) = 81" EIN / 9" AUS

DHT (Dynamische Heizzeit) = 67" EIN / 23" AUS

10

10

HT1 = 22% RH

HT2 = 14% RH

RH = Restfeuchte

ACX = Knitterschutz verlängert

links

45

10

10

45

80

710

<u>aus</u> 45

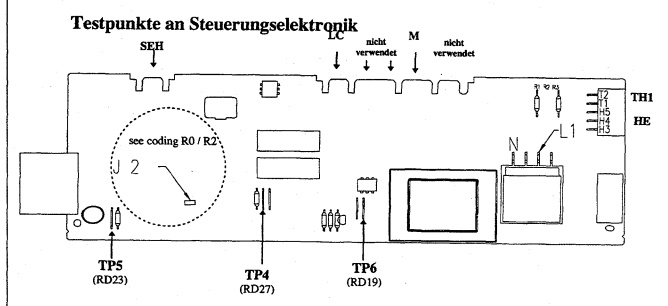
80

710

Reversiertyp	rechts	aus	links	aus	Reversiertyp	
rev-1	10	350	10	350	rev-4	
rey-2	88	2	88	2	rev-5	Ĺ
rev-3	80	2	6	2	rev-6	

Alle Zeiten in Sekunden

12NC 4619 710 23541



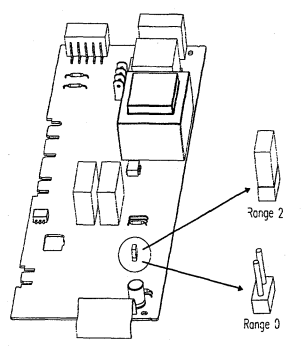
Alle Bezeichnungen sind an der Leiterplatte aufgedruckt!

Testspannung:

TP6 (für RD19) = GND

TP4 (für RD27) = +5V zu GND TP5 (für RD23) = +24V zu GND

Kodierung R0 / R2 für Ablufttrockner



Wenn Kodierung Range 2 in Range 0 verwendet wird, können Beschädigungen auftreten

Range2 gültig für

Geräte Nr.:

Bauknecht

TRA 4xxx

Whirlpool AWZ 5xx

Range0 gültig für

Geräte Nr.:

Whirlpool Ignis

AWZ 1xx

Laden

AWL 2xx EC xx

Radiola

SL XXX

12NC 4619 710 23541

Erreichen des Testmodes

- a) Programmwahlschalter auf Pos. 1 stellen (Baumwolle extra trocken).
- b) Starttaste drücken.
- c) "Schonen" Taste drücken und gedrückt halten bis d) fertig ist.
- D Programmwahlschalter auf Pos. 2 (Baumwolle schranktrocken) und zurück auf Pos. 1 (Baumwolle extra trocken) stellen,
 - ② Programmwahlschalter auf Pos. 2 (Baumwolle schranktrocken) und zurück auf Pos. 1 (Baumwolle extra trocken) stellen.
 - Maßnahme ① & ② muß innerhalb 5 Sekunden fertig sein (Zeitgrenze von Software gesteuert).
- e) "Schonen" Taste loslassen.

Wenn die Punkte a) - e) korrekt sind, werden folgende Signale angezeigt:

LED Gruppe:	Verhalten:
Alarm LEDs	Blinken alternativ
Programmablauf LEDs	Blinken alternativ zu Feuchte LEDs
Feuchte LEDs	Blinken alternativ zu Programmablauf LEDs
Option LEDs	AUS
7 Segment Anzeige	AUS
Summer Signal	3x piep

Generell:

Während des Testprogrammes, wenn der Flusenthermostat offen ist, ist das Flusensieb LED an und bleibt an, auch wenn der Flusenthermostat schließt. Das LED bleibt an bis zum Ende des Testprogrammes.

Start des Service Testprogrammes

- 1. Programmwahlschalter auf Position 4 stellen
 - (Baumwolle bügeltrocken II bei BK / Baumwolle mangeltrocken bei WH)
- 2. "Schonen" Taste drücken.

Verlassen des Testmodes / Stoppen des Service Testprogrammes

Der Testmode wird verlassen, wenn die Starttaste gedrückt wird oder wenn der Programmwahlschalter länger als 60 Sek. auf 0 gestellt ist.

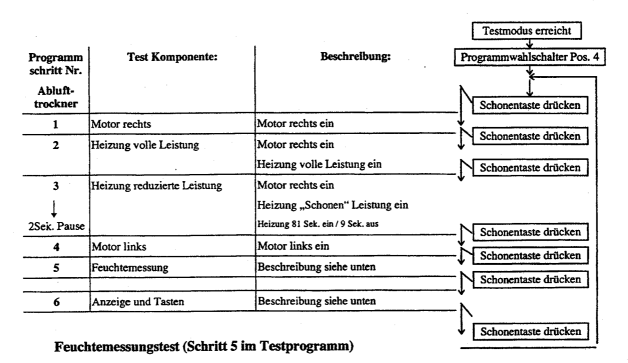
Das Testprogramm wird verlassen, wenn der Programmwahlschalter aus Pos. 4 herausgedreht wird.

Service Testprogramm

Das Testprogramm arbeitet interaktiv, das heißt der Wechsel von einem Programmschritt zum nächsten ist nur durch drücken der "Schonen" Taste möglich.

Jeder Tastendruck wird duch einen piep des Summers bestätigt.

12NC 4619 710 23541



Vor dem Test Stecker SEH abziehen und Stecker des Testkabels einstecken Teile Nr. 4812 321 28156 und RWE-Tester Teile Nr. 4812 069 52922

Max. Dauer:

unbegrenzt

Beschreibung:

- RWE-Tester muß mit Testkabel am Steckpunkt SEH mit der Steuerungselektronik verbunden werden.
- Die Steuerungselektronik mißt die am RWE-Tester eingestellten Werte innerhalb einiger Sekunden.
- LEDs zeigen den gemessenen Feuchtewert an, siehe folgende Tabelle.

Gemessene Höhe (% RH)	Schonen LED	Flusensieb LED	Ende-LED		Widerstand	für RH
< 22% > 21% RH	ein	aus	aus			
< 21% > 20% RH	cin	aus	ein	-	360 kOhm	20.5 %
< 20% > 19% RH	ein	aus	aus]		
< 19% > 12% RH	aus	aus	aus	Test OK		
< 12% > 11% RH	aus	ein	aus			
< 11% > 10% RH	ein	ein	aus		3700 kOhm	10.5 %
< 10% > 9% RH	aus	ein	aus]		
9% > RH	aus	aus	aus			
Sensorkurzschluß	aus	aus	aus			

Anzeige- und Tastentest (Schritt 6 im Testprogramm)

Max. Dauer:

10 mi

Beschreibung: Prüfen der 7 Segmentanzeige: Überprüfung der 7 Segmentanzeige und der Optionstasten mit den dazugehörenden LED's.

1. 3 mal Zeitvorwahltaste drücken (=> '0' => '1' => '2') zum prüfen der Segmente.

2. Alle LED's / Segmente ein bezüglich dieser Taste.

Prüfen der Optionstasten:

1. Alle Optionstasten drücken.

2. Das dazugehörende LED ist ein, alle anderen Options LED's bleiben in ihrem Zustand.

